权利要求书

- 1、一种改进的充油式电暖器,包括依次连接的多片散热片(1)、安装于所述散热片(1)上的电控箱(2)和位于所述散热片(1)内的发热体(3),所述电控箱(2)内设有开关(21)、温控器(22)、热保护器(23)和电线(24);所述散热片(1)为中空的片状体,其内部成形有至少两条导油槽(10);所述散热片(1)的上、下两端成形或安装有沿水平方向延伸的中空的连接套(11),所述连接套(11)的内部形成通油孔(12),各所述散热片(1)的通油孔(12)相连通,所述散热片(1)内充有油;其特征在于:每一所述散热片(1)的上、下两端(13、14)位于不同的铅垂平面内;或每一所述散热片(1)的上、下两端(13、14)位于同一铅垂平面内,其中间至少一部分为弯曲状,形成向侧面凸起的结构;各所述散热片(1)具有相同的形状和尺寸。
- 2、根据权利要求 1 所述的改进的充油式电暖器,其特征在于:每一所述散热片(1)的上、下两端(13、14)位于不同的铅垂平面内,二者由一弯折部分(15)连接,所述弯折部分(15)包括方向相反的两个折(151、152)。
- 3、根据权利要求 2 所述的改进的充油式电暖器,其特征在于: 所述 两个折(151、152)都为圆弧状,二者的半径相等、弧长相同,其半径 R 不小于 15 毫米,圆心角 α 为 30 至 60 度。
- 4、根据权利要求 2 所述的改进的充油式电暖器,其特征在于. 所述 上端 (13) 和下端 (14) 的长度相等,其与所述弯折部分 (15) 的高度之 比为 1 至 5: 1。
- 5、根据权利要求 1 所述的改进的充油式电暖器,其特征在于:每一所述散热片(1)的上、下两端(13、14)位于同一铅垂平面内,二者由一弯折部分(15)连接,所述弯折部分(15)包括一中间折(153)和位

7

PCT/CN2004/001439

于所述中间折(153)两端的端折(154),两个所述端折(154)方向相同, 基与所述中间折(153)的方向相反。

- 6、根据权利要求 5 所述的改进的充油式电暖器,其特征在于: 所述中间折 (153) 和端折 (154) 都为圆弧状,所述中间折 (153) 的半径 R1 为 80×100 毫米,圆心角为 40×70 度;所述端折的半径 R2 为 15×30 毫米,圆心角为 30×50 度。
- 7、根据权利要求 5 所述的改进的充油式电暖器,其特征在于: 所述 上端(13)和下端(14)的长度相等,其与所述弯折部分(15)的高度之 比为 1 至 0.2: 1。
- 8、根据上述任意一项权利要求所述的改进的充油式电暖器,其特征在于. 所述电控箱(2)安装于最左侧的所述散热片(11)上,最右侧的所述散热片(11)安装有后盖(4),所述电控箱(2)和所述后盖(4)上都成形有散热孔(100)。
- 9、根据权利要求 1 至 7 中任意一项所述的改进的充油式电暖器, 其特征在于: 所述散热片(1)的底部安装有滚轮(5)。

1